

KZ10RYS00997254

13.02.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Аулиекольского района", 110400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, АУЛИЕКОЛЬСКИЙ РАЙОН, АУЛИЕКОЛЬСКИЙ С.О., С.АУЛИЕКОЛЬ, улица Байтурсынова, дом № 49, 050140001159, ЧЕРНОВ ЕГОР МИХАЙЛОВИЧ, 87753245005, AUL_GKN@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рабочий проект «Строительство газораспределительных сетей в с. Новонежинка, Аулиекольского района, Костанайской области». Целью рабочего проекта «Строительство газораспределительных сетей в с. Новонежинка, Аулиекольского района, Костанайской области» является обеспечение газом жителей и улучшение социально-бытовых условий населения села Новонежинка, газификацию промышленных предприятий и дальнейшее развитие региона. Общая протяженность газопроводов составляет 53,3 км, что является основанием отнесения намечаемой деятельности к пп. 12.1 п.12 раздела 1 Приложения 1 Кодекса (трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженность более 40 км).

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемая трасса газоснабжения в административном отношении находится на территории села Новонежинка Аулиекольского района Костанайской области. Координаты по которому будет проходить строительства: №1 метка: 52°31'54.32" С 64°02'12.07" В; №2 метка: 52°30'34.16" С 64°03'46.45" В; №3 метка: 52°30'03.40" С 64°03'54.73" В; №4 метка: 52°29'42.40" С 64°04'13.51" В; №5 метка: 52°27'42.40" С 64°05'15.29" В; №6 метка: 52°25'05.63" С 64°04'

29.32" В; №7 метка: 52°23'24.38" С 64°04'59.83" В. Самый ближайший водный объект на расстоянии более 2км(река Ащыбай).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Подводящий газопровод высокого давления-17500,0м. Распределительный газопровод среднего давления-4941,0м. Распределительный газопровод низкого давления-30911,0м. Участок №1 Предусматривается установка головной ГРПШ №1 на специально отведенных участках из углов 1,2,3,4 расположенного за линией застройки улиц. Посадка ГРПШ выполнена с учетом возможности беспрепятственного доступа обслуживающего персонала и техники, соблюдения нормативного расстояния до жилых зданий и охранной зоны по периметру. Современный состояния свободен от застройки. Разбивку проектируемых сооружений производить от границ участка, разбивка остальных сооружений и площадок ведется от основного сооружения проектируемой ГРПШ взято абсолютными отметками 151,25. Территория ограждается металлической сетчатой оградой высотой 1,6 м. На территорию предусматривается один въезд со стороны улицы. К зданиям обеспечен беспрепятственный подъезд пожарных машин. Участок №2 Предусматривается установка ГРПШ №2 на специально отведенных участках из углов 1,2,3,4 расположенного за линией застройки улиц. Посадка ШГРП №2 выполнена с учетом возможности беспрепятственного доступа обслуживающего персонала и техники, соблюдения нормативного расстояния до жилых зданий и охранной зоны по периметру. Современный состояния свободен от застройки. Разбивку проектируемых сооружений производить от границ участка, разбивка остальных сооружений и площадок ведется от основного сооружения проектируемой ГРПШ №2 взято абсолютными отметками 154,50. Территория ограждается металлической сетчатой оградой высотой 1,6 м. На территорию предусматривается один въезды со стороны улицы. Участок №3 предусматривается установка ГРПШ №3 на специально отведенных участках из углов 1,2,3,4 расположенного за линией застройки улиц. Посадка ШГРП №3 выполнена с учетом возможности беспрепятственного доступа обслуживающего персонала и техники, соблюдения нормативного расстояния до жилых зданий и охранной зоны по периметру. Современный состояния свободен от застройки. Разбивку проектируемых сооружений производить от границ участка, разбивка остальных сооружений и площадок ведется от основного сооружения проектируемой ГРПШ №3 взято абсолютными отметками 153,85. Территория ограждается металлической сетчатой оградой высотой 1,6 м. На территорию предусматривается один въезды со стороны улицы. Участок №4 предусматривается установка ГРПШ №4 на специально отведенных участках из углов 1,2,3,4 расположенного за линией застройки улиц. Посадка ШГРП №4 выполнена с учетом возможности беспрепятственного доступа обслуживающего персонала и техники, соблюдения нормативного расстояния до жилых зданий и охранной зоны по периметру. Современный состояния свободен от застройки. Разбивку проектируемых сооружений производить от границ участка, разбивка остальных сооружений и площадок ведется от основного сооружения проектируемой ГРПШ №4 взято абсолютными отметками 153,75. Территория ограждается металлической сетчатой оградой высотой 1,6 м. На территорию предусматривается один въезды со стороны улицы. Участок №5 предусматривается установка ГРПШ №5 на специально отведенных участках из углов 1,2,3,4 расположенного за линией застройки улиц. Посадка ШГРП №5 выполнена с учетом возможности беспрепятственного доступа обслуживающего персонала и техники, соблюдения нормативного расстояния до жилых зданий и охранной зоны по периметру. Современный состояния свободен от застройки. Разбивку проектируемых сооружений производить от границ участка, разбивка остальных сооружений и площадок ведется от основного сооружения проектируемой ГРПШ №5 взято абсолютными отметками 150,90. Территория ограждается металлической сетчатой оградой высотой 1,6 м. На территорию предусматривается один въезды со стороны улицы. Участок №6 предусматривается установка ГРПШ №6 на специально отведенных участках из углов 1,2,3,4 расположенного за линией застройки улиц. Посадка ШГРП №6 выполнена с учетом возможности беспрепятственного доступа обслуживающего персонала и техники, соблюдения норматив.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подводящий газопровод высокого давления-17500,0м Распределительный газопровод среднего давления-4941,0м Распределительный газопровод низкого давления-30911,0м Разделом рабочего проекта предусмотрено проектирование подводящего газопровода высокого давления (17500,0 м) для газоснабжения природным газом с. Новонежинка, Аулиекольского района Костанайской области. Точка подключения: от существующего подземного газопровода высокого давления. Диаметр газопровода в точке подключения 280 мм. Давления газа в точке подключения - 0,58 МПа. Расчет газопроводов произведена на природный газ с теплотой сгорания $Q_n = 7600$ ккал/м³ и удельным весом $\gamma = 0,73$ кг/м³. Потребляемый расчетный расход газа - 2022,2 м³/час. Разделом рабочего проекта предусмотрено проектирование

распределительного газопровода среднего давления (4941,0 м) для газоснабжения природным газом села Новонежинка, Аулиекольского района Костанайской области. Газопроводы среднего давления предусматривается на выходе из проектируемый ГРПШ-15-2В-У1. Диаметр газопровода в точке подключения - сталь диаметром 108х4,0 мм. Давления в точке подключения - 0,3МПа. Расчет газопроводов произведена на природный газ с теплотой сгорания $Q_n = 7600$ ккал/м³ и удельным весом $\gamma = 0,73$ кг/м³. Потребляемый расчетный расход газа - 2022,2 м³/час. Разделом рабочего проекта предусмотрено проектирование распределительных газовых сетей низкого давления (30911,0 м) для газоснабжения природным газом с. Новонежинка, Аулиекольского района Костанайской области. Газоснабжение населенного пункта предусматривается на выходе из пяти проектируемых ГРПШ-07-2У-1. Давление в точке подключения - $P = 0,003$ МПа (300 мм.вод.ст.). Расчет газопроводов произведена на природный газ с теплотой сгорания $Q_n = 7600$ ккал/м³ и удельным весом $\gamma = 0,73$ кг/м³. Потребляемый расчетный расход газа - 1720,0 м³/час. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства принята 4 мес. В том числе подготовительный период 0,5 месяца. Начало строительства-май месяц 2025 года, конец строительства август месяц 2025 года. Период эксплуатации с 2025 г., бессрочен..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Рассматриваемая трасса газоснабжения в административном отношении находится на территории села Новонежинка Аулиекольского района Костанайской области. Координаты по которому будет проходить строительства №1 метка: 52°31'54.32" С 64°02'12.07" В; №2 метка: 52°30'34.16" С 64°03'46.45" В; №3 метка: 52°30'03.40" С 64°03'54.73" В; №4 метка: 52°29'42.40" С 64°04'13.51" В; №5 метка: 52°27'42.40" С 64°05'15.29" В; №6 метка: 52°25'05.63" С 64°04'29.32" В; №7 метка: 52°23'24.38" С 64°04'59.83" В;;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вблизи проектируемого объекта поверхностный водный объект река Ащыбай расстоянии около 2970м. Объект не входит в водоохранную зону. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной.;

объемов потребления воды Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 185,95 м3.Техническая вода – 74,936м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью недропользование не предусматривается.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность в районе предприятия – разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими лока-лизированными

участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует. Вырубка и переноса зеленых насаждений проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных видов, находящихся жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовая воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и деревенская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы Дизельной установки за год Вгод , т, DN-48 Электрод (сварочный материал): Э42 Расход сварочных материалов, кг/год, В = 475. Электрод (сварочный материал): Э46 Расход сварочных материалов, кг/год, В = 222. Электрод (сварочный материал): Электрод типа Э42А, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 4,656 Грунтовка ГФ-021, тонн, MS = 0.10519. Уайт-спирит, тонн, MS = 0.2117. Олифа "Оксоль", тонн, MS = 0.000225. Краска масляная, тонн, MS = 0.680513. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, тонн, MS = 0.092626. Лак БТ-123, тонн, MS = 0.039472. Растворитель ЛКМ, тонн, MS = 0.1569. Эмаль ПФ-115, тонн, MS = 1.3585.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на

окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Общая масса выбросов на период строительства на 2025 год в целом по строительной площадке ВСЕГО 0.902029804г/с, 1.632032917т/год. из них: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп, 0.02965г/с, 0.0353497т/г.; Марганец и его соединения- 2 Класс оп, 0.0013916г/с, 0.00160705т/г.; Азота (IV) диоксид – 2Класс оп, 0.016318889г/с, 0.0167898т/г; Азот (II) оксид -3Класс оп, 0.002650944г/с, 0.002728т/г; Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3Класс оп, 0.000194444г/с, 0.00039т/г; Сера диоксид -3Класс оп, 0.019905556г/с, 0.001291т/г; Углерод оксид - 4 Класс оп, 0.06205г/с, 0.023238т/г; Фтористые газообразные соединения- 2Класс оп, 0.0001167г/с, 0.0000888т/г; Диметилбензол -3Класс оп, 0.0448г/с, 0.5272506т/г; Метилбензол -3Класс оп, 0.0517г/с, 0.1128т/г; Бенз/а/пирен-1Класс оп, 0.000000004г/с, 0.000000007т/г; Бутилацетат -4Класс оп, 0.01г/с, 0.02183т/г; Формальдегид (Метаналь)-2Класс оп, 0.000041667г/с, 0.000078т/г; Пропан-2-он –4 Класс оп, 0.02167г/с, 0.0473т/г; Уайт-спирит-4 Класс оп, 0.0833г/с, 0.6713346т/г; Алканы C12-19- 4 Класс оп, -0.0256г/с, 0.002835т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3Класс оп, 0.51144г/с, 0.15085996т/г; Пыль абразивная- 3 Класс оп, 0.0146г/с, 0.0057584т/г; Взвешенные частицы (116)-3Класс оп, 0,006г/с, 0.010504т/г. Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 1,54375т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,0105/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,97945т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию В период эксплуатации отходы отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

1. Заключение экологической экспертизы.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и

(или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Костанайская область — область на севере Казахстана. Административный центр — город Костанай. Костанайская область находится в Северном Казахстане. Большую часть севера занимает юго-западная окраина Западно-Сибирской низменности, к югу от неё располагается Тургайское плато; на западе области — волнистая равнина Зауральского плато, а на юго-востоке отроги Сары-Арки. Территория характеризуется относительно равнинным рельефом. Средняя высота территории над уровнем моря варьируется от 200 до 400 м. Костанайская область относится к Западно-Сибирской климатической области умеренного пояса с резко континентальным климатом. Зима продолжительная, морозная, с сильными ветрами и метелями, лето жаркое, сухое. Годовое количество осадков 350—500 мм на севере области и 240—280 мм на юге. Вегетационный период 150—175 суток на севере и 180 суток на юге. На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при разведке. Воздействие строительных работ на атмосферный воздух характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 1 км²), не продолжительное (2 мес), незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Воздействие строительных работ на поверхностные и подземные воды характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 1 км²), не продолжительное (2 мес.), незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Плодородный слой почвы при строительных работах снимается и сохраняется. Воздействие на почвы характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 1 км²), не продолжительное (2 мес.), незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: □ в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; □ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; □ использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; □ использование современного оборудования с улучшенными

показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; □ обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; □ запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; □ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; □ исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; □ исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; □ исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. □ использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; □ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; □ вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; □ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; □ исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. □ учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; □ избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; □ обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; □ после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления обусловлены тем, как территория проведения работ привязана к определенным условиям, а технология ее осуществления обусловлена требованиями нормативных документов..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ЧЕРНОВ ЕГОР МИХАЙЛОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



